DERWENT-ACC-NO:

1984-174364

DERWENT-WEEK:

198428

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

DC electric motor - has permanent magnet

mounting

structure comprising yoke ring with notches and

rubber

magnet with channels NoAbstract Dwg 1,2/5

PATENT-ASSIGNEE: FUJITSU LTD[FUIT]

PRIORITY-DATA: 1982JP-0203046 (November 19, 1982)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 59096858 A June 4, 1984 N/A

012 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 59096858A N/A 1982JP-0203046

November 19, 1982

INT-CL (IPC): H02K021/08, H02K023/04, H02K029/00

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: DC ELECTRIC MOTOR PERMANENT MAGNET MOUNT STRUCTURE COMPRISE YOKE

RING NOTCH RUBBER MAGNET CHANNEL NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: V06

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—96858

⑤Int. Cl.³H 02 K 21/08// H 02 K 23/0429/00

識別記号

庁内整理番号 7189—5H 6650—5H

7052-5H

砂公開 昭和59年(1984)6月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60直流モータ

0)特

顧 昭57-203046

②出 願 昭57(1982)11月19日

 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 和 曹

1. 発明の名称 直流モータ

2. 特許請求の範囲

(1) 回転磁界を生成する複数の界磁コイルを 具えるステータと、前配の界磁コイルに電磁結合 する永久磁石が継鉄リングの円周方向に配列され てなるロータと、よりなる直流モータの前配ロー タ側永久磁石の取付け構造に於て、継鉄リング側 には永久磁石嵌入の切欠き、又永久磁石側には前 配切欠きに合わせて満、を形成してなる取付け構 造としたことを特徴とする直流モータ。

(2) 前記の界磁コイルと電磁結合する永久磁石はゴム磁石で形成されてなることを特徴とする前記特許請求の範囲第1項配載の直流モータ。

3. 発明の詳細な説明

(a) 発明の技術分野

本発明は直流モータに関する。

(b)技術の背景

係るモータは、情報処理の入出力嫡末、例えば

フロッピデイスク装置のデイスク駆動モータ等に 用いるを意図し、実装に当り、プリント基板装着 が容易であり且つ小型偏平構造の且つ出力トルク の大きいモータである。

本発明は、特に回転子(以下ロータと呼ぶ)側 に設ける永久磁石の取付け手段に就いて提示する ものである。

(c) 従来技術の問題点

第1図は、直流モータの全体構成を示す側面図 又第2図は第1図のロータ斜視図(イ)と断面図(ロ)であり、両図面に従ってその構成概要と 問題点を説明する。

第1図の1はモータのステータ、これは軟磁源 鉄板を図示の如くドーナツ形に打ち抜き成形した 界磁鉄心を基体としその円周面内に複数の界磁コ イル6が巻装される。2はモータのロータ、これ は第2図からその構成が更に明らかとされる。

3 はロータ 2 の基体をなす継鉄 1 2 の軸心側装着の永久磁石、 4 はロータの継鉄外周側装着の永久磁石、 5 は回転軸部、 6 は前記の界磁コイル、

7と8はコイル発装の為のスリット. 互いに隣接 する終スリット間はステータの界磁磁極 10並び に10′となる。

前記ステータの界磁磁極10はロータ側永久磁石4と、界磁磁極の10′はロータ側永久磁石3と夫々電磁的に結合する磁気回路が配置されることになり、ステータ1の内外周面に於てモータ駆動トルクが生成される。

第2図は、ロータ側装着の前記永久磁石3と4との配置状態を示す。例えば、第2図点線で区切る同一半径方向上の磁石13と14とは互いに同方向のNS磁極となっている。しかし、隣接する磁石体は、その磁極方向は反転させてある。

而して、ステータの界磁コイル6に対し、位相 角90°の四相パルス電波を印加することにより ロータ駆動の回転磁界が生成される。

ところで、従来の前記永久磁石の装着は、機飲の外周辺部12′並びにその内周辺部12′を上方に絞り曲げした得を設けて継鉄リングとし、該外側リング12′の内方に磁石4又内側リング1

2 * の外方に磁石 3 を樹脂接着材により固定していた。しかし、前者の永久磁石 4 は装着が容易であるが、後者の内側リングに接着の永久磁石 3 はロータの回転にともなう遠心力によってリングから脱落し易い欠点がある。

(d)発明の目的

本発明の目的は前記の欠点を除去して、永久磁 石を強固に精度良く装着することである。

(e) 発明の構成

前記の目的は、回転磁界を生成する複数の界磁コイルを具えるステータと、前記の界磁コイルに電磁結合する永久磁石が継鉄リングの円周方向に配列されてなるロータと、よりなる直流モータの前記ロータ側永久磁石の取付け構造に於て、継鉄リング側には前記切欠きに合わせて満、を形成してなる取付け構造として達成される。

(1) 発明の実施例

本発明の実施例を第3図~第5図に示し、図に 従って本発明を詳細に説明する。

第3図は直流モータのロータ側基体をなす継鉄 リングの斜視図である。第4図は、第3図継鉄リ ングに嵌入される永久磁石の斜視図である。

前記機鉄リングの斜視図に於て、15は本発明の機鉄リングこれは前図12~に該当する永久磁石の装着部をなす。これには、16で示す複数の磁石嵌入の切欠きが入れられる。該切欠きは第4図の磁石成形体20の繋ぎ部18が嵌る部所となる。

第4図は、本発明の他の要部をなす永久磁石成形体20である。該成形体は、可提性のゴム磁石 として成形される。該成形のゴム磁石体20は、前図機鉄リング(内側リング)15の鍔厚さ17に嵌め込んで固定する満19を具える。係る形状の満19等はゴム磁石成形に係る鋳型形状で自在に形成することが出来る。

斯くして、ゴム磁石体20を前配内側リング15の切欠きに嵌入した図が第5図である。この様にすれば、永久磁石3の装着が容易であるは勿論、永久磁石が遠心力によって脱落することはない。

尚、第2図の継续リング12′例の永久磁石4 も前記のゴム磁石体で形成すれば、ゴム磁石の弾 性復元力及び回転時の遠心力がある為より簡易な 接着手段でもって確実に固定される。

第5図は前配内側リング15に装着されたゴム磁石組立体斜視図であり、ゴム磁石20は図の如く全円周を等角(軸心角度45°)分割の半径方向に磁極生成がされ交互にNS極が出る着磁がされるを例示する。

図示状態の外周磁極は、ステータの界磁極10 と対接して従来同様のモータトルク生成に寄与する。又、その内周磁極は、図示しないホール素子等の設置によるモータ回転の軸位置検出用の磁界として、或いは回転数に比例するパルス取り出しをなす磁界として用いる等、この種モータに不可欠とするサーボ制御の手段に供する。

前配の本発明の実施例に用いた例えばロータ機 鉄側に設ける永久磁石の分割数 (8分割) 等は一 例にすぎない。

(g) 発明の効果

以上、詳細に説明した本発明の磁石装着手段によれば、ロータと一体の切欠き部を有する雑鉄リングに満付きのゴム磁石を挿入して行くことにより、永久磁石の装着(組立)が容易となる。然も係る磁石の内周磁極は、前記のモータサーボ情報(回転情報)を取得するに極めて好都合となる副次的利点も生ずる。

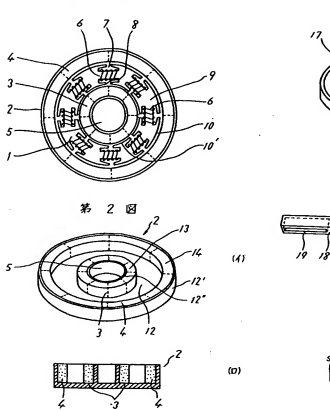
4. 図面の簡単な説明

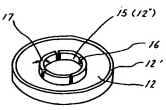
第1 図は直流モータの全体構成を示す側面図、 第2 図は第1 図のロータ斜視図(イ)と断面図 (ロ)である。第3 図は本発明の一実施例図になる ロータ側基体をなす雑飲リングの斜視図、第4 図 は第3 図雑飲リングに嵌入されるゴム磁石の斜視 図、及び第5 図はゴム磁石組立の斜視図である。

図中、1はステータ、2はロータ、3と4は従来の永久磁石、5は回転軸部、6は界磁コイル、12は継鉄、15は本発明の継鉄リング、16は15の切欠き、19は溝、20は本発明の磁石成形体(ゴム磁石)である。

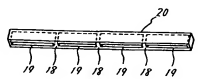
第1图·

代理人 弁理士 松岡 宏四郎





第 4 图



第 5 図

